23625div1.ST25.txt SEQUENCE LISTING

<110> Blecha, Frank Shi, Jishu

<120> Synthetic Peptides That Inhibit Leukocyte Superoxide Anion Production and/or Attract Leukocytes

<130> 23625DIV1

<150> US 08/930,777

1997-04-08 <151>

\$150> us 08/419,066

1995-04-10

₹160>

PatentIn version 3.1

170> 210> 211>

39

PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile Pro Pro Gly Phe Pro Pro 20 25 30

Arg Phe Pro Pro Arg Phe Pro 35

```
23625div1.sT25.txt
  <210> 2
  <211> 26
  <212> PRT
  <213> Homo sapiens
 <400> 2
 Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro 10 15
 Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile 20 25
 <210> 3
 <211> 23
 <212> PRT
 ₹213> Homo sapiens
 þ.h
 <400> 3
Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro Phe Phe Pro 10 15
Rno Arg Leu Pro Pro Arg Ile
们 20
 N
 C
<210> 4
<211>
      19
<212>
      PRT
<213> Homo sapiens
<400> 4
```

Phe Phe Pro

<210> 5

<211> 16

```
<212> PRT
   <213> Homo sapiens
  <400> 5
  Arg Pro Arg Pro Pro Pro Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile 10 \ 15
  <210> 6
  <211> 15
  <212> PRT
  <213> Homo sapiens
 <400> 6
 Arg Ile Pro Pro Gly Phe Pro Pro Arg Phe Pro Arg Phe Pro
10 15
 Ö
 210> 7
211> 14
       PRT
 <213> Homo sapiens
 f.
 ₹<del>4</del>00> 7
 Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro 10
<210> 8
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 8
<210> 9
```

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 9

Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile 5

The state of the s